Publication number: DE4410093 (C1)

## Process for the direct reduction of materials containing iron oxides

		521110000 (01)	Charles de la companya de la company
	Publication date:	1995-03-09	Cited documents:
	Inventor(s):	BRESSER WOLFGANG [DE]; HIRSCH MARTIN DR ING [DE]; SAATCI ALPAYDIN DR [DE]	DE2700427 (A1) USRE32247E (E)
	Applicant(s):	METALLGESELLSCHAFT AG [DE]	WO9202646 (A1)
	Classification:		
	- international:	C21B13/00; C21B13/00; (IPC1-7): C21B13/14; C22B1/10; C22B5/14	
	- European:	C21B13/00B	
	Application number:	DE19944410093 19940324	
	Priority number(s):	DE19944410093 19940324	
	Abstract of DE 4410	of DE 4410093 (C1)	
The present invention describes a process for the direct reduction of materials containing iron oxides in fluidi- beds with circulation of reduction gas, wherein a) the materials containing iron oxides are charged into a circu			

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

fluidised bed, hot reduction gas is passed in as fluidising gas, the suspension discharged from the fluidised-bed reactor is substantially freed of solid in a recirculation cyclone and the solid separated off is returned to the fluidised-bed reactor, b) solid is introduced into a classical fluidised bed, hot reduction gas is passed in as fluidising gas, the residual oxygen is reacted and the iron content is converted to the extent of <00% into Fe3C and the product is taken off, c) a substream of the off-gas is conducted away according to (a), and, after enrichment by addition of reducing gas and heating as circulation gas, the remaining substream of the off-gas is passed according to (a) partly as fluidising gas into the fluidised bed according to (b).



19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

# Patentschrift @ DE 44 10 093 C 1

60 Int. Cl.6: C 21 B 13/14 C 22 B 5/14

C 22 B 1/10

# DEUTSCHES PATENTAMT

Aktenzeichen:

P 44 10 093.0-24 Anmeldetag: 24. 3.94

Offenlegungstag:

Veröffentlichungstag der Patenterteilung:

9. 3.95

innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(73) Patentinhaber:

Metallgesellschaft AG, 60323 Frankfurt, DE

(74) Vertreter:

Rieger, H., Dr., Rechtsanw., 60323 Frankfurt

(72) Erfinder:

Bresser, Wolfgang, 63762 Großostheim, DE; Hirsch, Martin, Dr.-Ing., 61381 Friedrichsdorf, DE; Saatol, Alpaydin, Dr., 60386 Frankfurt, DE

(5) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

> 27 00 427 A1 US-RE 32 247 wο 92 02 646 A1

- (5) Verfahren zur Direktreduktion von Eisenoxide enthaltenden Stoffen
- Die vorliegende Erfindung beschreibt ein Verfahren zur Direktreduktion von Eisenoxide enthaltenden Stoffen in Wirbelschichten mit Kreislaufführung von Reduktionsgas, wohel

a) die Eisenoxide enthaltenden Stoffe in eine zirkulierende Wirbelschicht charglert werden, heißes Reduktionsgas als Fluidisierungsgas eingeleitet wird, die aus dem Wirbelschichtreaktor ausgetragene Suspension im Rückführzyklon weitgehend von Feststoff befreit und der abgeschiedene Feststoff in den Wirbelschichtreaktor zurückgeleitet wird,

b) Feststoff in eine klassische Wirbelschicht geleitet wird, heißes Reduktionsgas als Fluidisierungsgas eingeleitet wird, der restliche Sauerstoff abgebaut und der Eisengehalt zu < 50% in Fe<sub>2</sub>C überführt wird und das Produkt abgezogen wird.

c) ein Teilstrom des Abgases gemäß (a) abgeführt wird, der restliche Teilstrom des Abgases gemäß (a) nach einer Aufstärkung durch Zugabe von reduzierendem Gas und Aufheizung als Kreislaufgas zum Teil als Fluidisierungsgas in die Wirbelschicht gemäß (a) und zum Teil in die Wirbelschicht gemäß (b) geleitet wird.

#### DE 44 10 093 C1

#### Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Direktreduktion von Eisenoxide enthaltenden Stoffen in Wirbelschichten mit Kreislaufführung von Reduktionsgas.

Bei der Direktreduktion von feinkörnigen, Eisenoxide enthallenden Stoffen wie Eisenerze, Eisenerzkonzenrate oder Eisenoxide enthaltende Zwischenprodukte mittels redurierender Gase in einer Wirbekschicht wird ein Eisenschwammprodukt (DRI) erzeugt, das pyrophore Eigenschaften aufweist und deshalb eine Nachbehandlung erfordert.

Es wurden auch Verfahren zur Direktreduktion solcher Stoffe zu Eisenschwamm und Aufkohlung zu Fogorgeschlagen. Das Feg-Chalige Produkt ist nicht pyrophor und kann ohne Nachbehandlung gelagert und transportiert werden. Außerdem enthält es ausreichend Kohlenstoff für die Reduktion von restlichem Eisenoxid und zur Erzeugung von Wärme für das Einschneiben des Feg-Chaligen Produktse.

Aus der DE-OS 27 00 427 und dem USA-Patent Nr. Re 32247 ist ein Verfahren zur Erzeugung von FesC bekannt, bei dem feinkörniges Eisenoxid in einer klassischen Wirbelschicht zu Fe3C umgesetzt wird. Als Fluidisierungsgas wird ein heißes reduzierendes Gas in die Wirbelschicht geleitet. Das Fluidisierungsgas enthält H2, CO, CH4, CO2, N2 und H2O, Vorzugsweise wird das Verhältnis zwischen H2 und den kohlenstoffhaltigen Bestandteilen so eingestellt, daß der Wasserstoff die Reduktion zu metallischem Eisen und der Kohlenstoff die Aufkohlung zu Fe3C bewirkt. In diesem Fall fällt als gasförmiges Reaktionsprodukt nur Wasser an, das aus dem Abgas durch Kondensation abgeschieden werden kann. Das Verhältnis von H2 zu gebildetem Wasser wird zwischen 2,5:1 und 8:1 gehalten und die Verhältnisse von CO zu CO2 und H2 zu H2O werden im wesentlichen im Gleichgewicht mit CH4 gehalten. Das Verhältnis von CO zu CO2 soll vorzugsweise zwischen 1:1 bis 4:1 betragen. Die Abgase der Wirbelschicht enthalten 58,3 bis 77% H2, 0,5% N2, 5,2 bis 7,9% CH4, 8,9 bis 21,4% CO. 2,0 bis 6,8% CO2, Rest Wasserdampf, wobei das Fe3C-Produkt 4,35 bis 8,96% C enthält. Die Temperatur in der Wirbelschicht soll zwischen 482 und 704° liegen, wobei der Bereich zwischen 549 und 632°C besonders günstig ist. Das Abgas wird nach der Abkühlung in einem indirekten Wärmetauscher in einem Wäscher mit Wasser unter dem Taupunkt des Wasserdampfes abgekühlt, wobei der Wasserdampfgehalt weitgehend auskondensiert und gleichzeitig Staub ausgewaschen wird. Das gereinigte Abgas wird in dem Wärmetauscher vorgewärmt, dann in einem Aufheizer weiter aufgeheizt und nach Regeneration durch Zugabe von reduzierenden Gasen im Kreislauf wieder als Fluidisierungsgas in den Wirbelschichtreaktor geleitet. Das Fe3C-Produkt wird direkt in einen Ofen zur Stahlerzeugung chargiert, dessen Abgas zur Aufstärkung des Kreislaufgases verwendet wird. In einer klassischen Wirbelschicht erfolgt eine sehr schnelle Verteilung von frischem Material im Wirbelschichtbett. Dadurch enthält das ausgetragene Material immer einen Teil von unreagiertem oxidischem Material. Außerdem kann der Druckabfall vom Windkasten zum Wirbelbett unterschiedlich sein, so daß eine ungleichmäßige Gasverteilung erfolgt.

i Aus der US-PS 5,118,479 ist ein Verfahren bekannt, das die oben beschriebenen Nachteile der normalen klässischen Wirbelschicht vermeiden soll. Nach diesem Verfahren werden im Reaktor der klassischen Wirbelschicht vermeiden soll. Nach diesem Verfahren werden im Reaktor der klassischen Wirbelschicht vermeiden soll. Nach die Stellen wir der Stellen sie der Stellen und 1818 un andere Ende einen Spalt zur Wand des Reaktors frei Dadurch fließt das frisch aufgegebene Material labyrinthartig vom Eintrag zum Wand des Reaktors frei Dadurch fließt das frisch aufgegebene Material labyrinthartig vom Eintrag zum Austrag. Das Flüdisierungsgasses ob ins 1909, vorzugsweise 2 bis 1890, vorzugsweise 2 bis 1890, vorzugsweise 1909, vorzugsweise 190, vorzu

Aus der WO 92/02646 ist es bekannt, mindestens einen Teil des frischen Materials vor der Aufgabe in die klassische Wirbehschicht in onliderender Aumsophäre vorzuwärmen. Die Vorwärmung erfolg auf 500 bis 900°C. Durch die Vorwärmung soll Fe<sub>0</sub>O, wenigstens teilweise zu Fe<sub>0</sub>O, oxidiert werden, Sulfidschwefel und Wasser entfernt und die Beschickung vorgewärmt werden. Die Reduktion und Aufkohlung des vorgewärmtem Materials erfolgt in einer klassischen Wirbelschicht mit der vorstehend beschriebenen labyrinthartigen Führung des Materials.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine möglichst weitgehende Reduktion in relativ geringer Zeit und wirtschaftlicher Weise zu ermöglichen, wobei ein Produkt mit geringerem Kohlenstoffgehalt gegenüber Fe<sub>3</sub>C erhalten wirt.

Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt erfindungsgemäß dadurch, daß

- a) in einer ersten Reduktionsstufe die Eisenoxide enthaltenden Stoffe in den Wirbelschichtreaktor eines zirkulierenden Wirbelschichtsystem chargiert werden, helßes Reduktionsgas als Fluidisterungsgas in den Wirbelschichtreaktor eingeleitet wird, eine Vorreduktion der Eisenoxide erfolgt, die aus dem Wirbelschichtreaktor ausgetragene Suspension im Rückführzyklon der zirkulierenden Wirbelschicht weitgehend von Feststoff befreit und der abgeschiedene Feststoff in den Wirbelschichtreaktor derart zurückgeleitet wird, daß innerhalb der zirkulierenden Wirbelschicht der stündliche Feststofffunlauf mindestens das Fünffache des im Wirbelschichtreaktor befreidlichen Feststoffgewichts beträgt.
- b) Feststoff aus der ersten Reduktionsstufe in einer zweiten Reduktionsstufe in eine klassische Wirbel-

schicht geleitet wird, heißes Reduktionsgas als Fluidisierungsgas in die klassische Wirbelschicht geleitet wird, der restliche Sauerstoff abgebaut und der Eisengehalt zu < 50% in Fe<sub>3</sub>C überführt wird, das Abgas aus der klassischen Wirbelschicht als Sekundärgas in den Wirbelschichtreaktor gemäß (a) geleitet und aus der klassischen Wirbelschicht das Produkt abgezogen wird,

c) das Abgas aus dem Rückführzyklon gemäß (a) unter den Taupunkt abgekühlt und Wasser aus dem Abgas 5 auskondensiert wird,

d) ein Teilstrom des Abgases abgeführt wird,

e) der restliche Teilstrom nach einer Regeneration durch Zugabe von reduzierendem Gas und Aufheizung als Kreislaufgas zum Teil als Fluidisierungsgas in den Wirbelschichtreaktor der ersten Reduktionsstufe gemäß (a) und zum Teil in die Wirbelschicht der zweiten Reduktionsstufe gemäß (b) geleitet wird.

Das System der zirkulierenden Wirbelschicht besteht aus einem Wirbelschichtreaktor, einem Abscheider zum Abscheiden von Feststoff aus der aus dem Wirbelschichtreaktor ausgetretenen Suspension - im allgemeinen einem Rückführzyklon - und einer Rückführleitung für den abgeschiedenen Feststoff in den Wirbelschichtreaktor. Das Prinzip der zirkulierenden Wirbelschicht zeichnet sich dadurch aus, daß im Unterschied zur "klassischen" Wirbelschicht, bei der eine dichte Phase durch einen deutlichen Dichtesprung von dem darüber befindlichen Gasraum getrennt ist, Verteilungszustände ohne definierte Grenzschicht vorliegen. Ein Dichtesprung zwischen dichter Phase und darüber befindlichem Stauraum ist nicht vorhanden, jedoch nimmt innerhalb des Reaktors die Feststoffkonzentration von unten nach oben ständig ab. Aus dem oberen Teil des Reaktors wird eine Gas-Feststoff-Suspension ausgetragen. Bei der Definition von Betriebsbedingungen über die Kennzahlen 20 von Froude und Archimedes ergeben sich folgende Bereiche:

25

35

45

50

$$0.1 \le 3/4 \cdot Fr^2 \cdot \frac{gg}{gk - gg} \le 10$$
,

hzw.

 $0.01 \le Ar \le 100$ .

wobei

$$Ar = \frac{d_k^3 \cdot g \left( \int k - \int g \right)}{q \cdot k^2} \quad \text{und} \quad$$

$$\operatorname{Fr}^2 = \frac{\mathrm{u}^2}{g \cdot d_p}$$

sind.

Es bedeuten:

u die relative Gasgeschwindigkeit in m/sec

Ar die Archimedes-Zahl

Fr die Froude-Zahl

ρg die Dichte des Gases in kg/m3 pk die Dichte des Feststoffteilchens in kg/m3

de den Durchmesser des kugelförmigen Teilchens in in

v die kinematische Zähigkeit in m²/sec

g die Gravitationskonstante in m/sec2.

Die Vorreduktion in der zirkulierenden Wirbelschicht erfolgt auf einen Reduktionsgrad von etwa 60 bis 90%. In diesem Bereich wird der vom jeweiligen Reduktionsverhalten des Erzes abhängige optimale Wert in bezug auf die Ausnutzung des Reduktionsgases eingestellt. Die Temperatur im Reaktor der zirkulierenden Wirbelschicht wird auf etwa 550 bis 650°C eingestellt.

Der Teil des Feststoffs, der aus der ersten Reduktionsstufe in die zweite Reduktionsstufe geleitet wird, kann aus der Rückführleitung der zirkulierenden Wirbelschicht oder aus dem Wirbelschichtreaktor der zirkulierenden Wirbelschicht entnommen werden. Die Aufgabe des Feststoffs in den Wirbelschichtreaktor der zweiten 65 Reduktionsstufe erfolgt auf einer Seite, die der Seite des Abzuges des Produktes gegenüberliegt. Die Überführung des Eisengehaltes in < 50% Fe<sub>3</sub>C erfolgt in der klassischen Wirbelschicht. Die Temperatur in der klassischen Wirbelschicht wird auf etwa 550 bis 650°C eingestellt. Das Abgas der klassischen Wirbelschicht wird als

Sekundärgas in den Wirbelschichtreaktor der zirkulierenden Wirbelschicht in einer Höhe von bis 30% der Höhe des Reaktors über dem Boden eingelietet. Das Abgas aus dem Rückführzyklon der zirkulierenden Wirbelschicht wird soweit abgekühlt, daß der Wasserdampfgehalt im Gas auf unter etwa 15% gesenkt wird. Die Kühlung erfolgt im allgemeinen in einem Wäscher unter Eindisung von kaltern Wasser. Dabei wird geleichzeitig auch 5 restlicher Staub aus dem Gas ausgewaschen. Das Volumen des Teilstroms des Abgases, der abgeführt wird, wird so eingestellt, daß im Kreisburgas keine Arneicherung von Sickstoff einruit, der mit dem Aufstärkungsgas eingebracht wird. Als Aufstärkungsgas wird im allgemeinen aus Erdgas hergestelltes Hy- enthaltendes Gas, das auch OO enthalten kann, verwendet. Das aufgestärkte Kreisburgs wird wirder komprimiert, aufgeheizt und dann zum Teil in die erste und zum Teil in die zweite Reduktionsstufe geleitet. Der Feststoff kann vor der Aufgabe in den Wirbelschichterkator der zirkulierenden Wirbelschicht vorgewärmt werden. Dies geschieht unter oxidierenden Bedingungen. Wenn der Feststoff aus Magnetit (Fe-Qo) besteht oder größere Mengen davon enthält, ist eine vorberige Oxidation zu Hämatti (Fe-Qo) erfordleich.

Die Vorteile der Erfindung bestehen darin, daß der größere Teil der Reduktion in der zirktulierenden Wirhelschicht erfolgt, d. h. in einem Reaktor mit relativ kleinem Durchmesser und ohne Einbauten mit geleinmäßiger Strömung. Durch den sehr guten Stoff- und Wärmeausstausch in der zirkulierenden Wirhelschicht kann die Reaktion mit relativ kurzer Verweilzeit in einer Rekinen Einheit durchgefühlt werden. Die restliche Reduktion und eine mögliche, teilweise Aufkohlung, die eine längere Verweilzeit erfordern, erfolgt in der klassischen Wirbelschicht, die jedoch infolge der geringen erstlichen Reaktion gegenüber einer vollständigen Reaktion in der klassischen Wirbelschicht wesentlich Rielner gehalten werden kann. Durch die erfindungsgemäße Gas- und etsstoffseitige Koppleung der beiden Wirbelschichten wird das Verfähren mit einer partiellen Gegenstromfüh-

rung durchgeführt, wodurch ein höherer Gasumsatz bzw. ein geringerer Gasverbrauch erzielt wird.

Die Vorteile des erfindungsgemäßen Verfahrens liegen darin, daß der Hz-Gehalt im Reduktionsgas erhöht werden kann, wodurch geringer Evreislaufgasnengen für die Reduktion erforderlich sind. Gemiß diesem Verfahren kann die Verweilzeit in der zweiten Reduktionsstufe, die üblicherweise etwa neun Stunden beträgt, auf etwa fün Stunden verringert werden. Aufgrund der geringeren Menge des Kreisalaufgass wird auch die für die Kompression erforderliche Energie entsprechend bis zu 50% eingespart. Das nach der zweiten Reduktionsstufe erhaltene Produkt kann in brikettierter Form wie Schrott transporiteit und chargiert werden. Aufgrund der geringeren Kohlenstoffmenge in dem erhaltenen Produkt, können größere Anteile, bis zu 100% einer Gesamtcharzet um Elektvölichtboreonfen eingesetzt werden.

Ein vorzugsweise Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, daß 30 bis 80% des Kreislaufgases als Fluidisierungsgas in die klassische Wirhselschicht der zweiten Reduktionsstufe gemäß (b) geleitet und das restliche Kreislaufgas als Fluidisierungsgas in den Wirbelschichtreaktor der zirkulierenden Wirbelschicht gemäß (a) geleitet und die Fluidisierungsgas mit einem H./-Gehalt von 50 bis 35 Vol.-% eingestellt werden Nach dieser erfindungsgemäßen Ausgestaltung wird in wirtschaftlicher Weise, in geringer Zeit ein weitgehend reduziertes Produkt mit einem Fag-Gehalt von < 50% erhalten, das gut britkeitet und leicht transporiert werden kann.

Eine vorzugsweise Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, daß die Fluidisierungsgase mit einem  $H_2$ -Gehalt von 50 bis 75 Vol.-% eingestellt werden. Mit diesen bevorzugten Maßnahmen wird ein Produkt erhalten, das besonders wirtschaftlich bergestellt und besonders wir briketürert werden kann.

Eine vorzugsweise Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, daß der Druck in der ersten Reduktionsstude gemäß (b) so eingestellt wird, daß der Druck in oberen Tell des Wirbelschichtreaktors der zirkulierenden Wirbelschicht gemäß (b) so ibs 6 bar beträgt. Das gesamte System der ersten und zweiten Reduktionsstufe seht dabei unter einem ennsprechenden Druck, wobei der Druck des Gases der dem Einzritt in die Wirbelschichten entsprechenden höher ist. Dieser Druckbereich ergibt besonders günstige Ergebnisse, obwohl prinzipiell auch mit höherem Druck gearbeite werden kann.

Eine vorzugsweise Ausgestaltung der Erfindung besehnt darin, daß die blassische Wirhelschlicht gemß (b) in einem Reaktor mit rechteckigen Querschnitt mit einem Verhältnis von Linge zu Breite von mindestens 2: 1 umd quer angeordneten Überlauf-Wehren für den Feststoff angeordnet ist. Die Überlauf-Wehre sind parallel zu den Schmalseiten des Reaktors angeordnet. Sie erstrecken sich vom gasbardurblissigen Boden bis kurz unterhalb der Oberfläche des Wirhelbettes. Der Feststoff fließt von der Einragsseite über die Wehre zur Austragsseite. Durch die schlanke und lange Form des Reaktors und die Überlauf-Wehre wird eine Rückeremischung von stärker reduziertem Feststoff mit weniger reduziertem Feststoff weitgebend vermieden, so daß eine sehr gute Endreduktion und Aufkohlung erzielt wird.

Eine Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, daß die Eisenoxide enthaltenden Stoffe vor dem Einsatz in de Mirbelschichtreaktor der zirkulierenden Wirbelschicht; gemäß (a) in einem oder mehreren Suspensions-Wärmeaustaschern vorgewärmt und/oder mit dem Abgas der zirkulierenden Wirbelschicht vorreduziert werden. Das zur Vorreduktion verwendete Abgas wird nach dem Rückführzyklon vor der Kühlung unter den Taupunkt; gemäß (c) entommen. Diese Vorreduktion vor der eigentlichen Vorreduktion gemäß (a) ergibt eine

#### DE 44 10 093 C1

noch bessere Ausnutzung des Reduktionsgases und damit höhere Durchsatzleistung

Eine bevorzugte Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, daß das gemäß Verfahrensstufe (b) erhaltene Produkt brikettiert, vorzugsweise heiß brikettiert wird.

Die Erfindung wird anhand der Figur und der Beispiele näher erläutert.

#### Figur

5

d٥

Über Leitung (1) wird das feinkörnige Erz in den Venturi-Vorwärmer (2) chargiert. Über Leitung (3) wird die Suspension in den Zyklon (4) geleitet, wo eine Trennung von Gas und Feststoff erfolgt. Der abgeschiedene Feststoff wird über Leitung (5) in den Venturi-Vorwärmer (6) geleitet. Über Leitung (7) wird Brennstoff und über Leitung (8) Verbrennungsluft in die Brennkammer (9) geleitet. Über Leitung (10) werden die heißen Verbrennungsgase in den Venturi-Vorwärmer (6) geleitet. Über Leitung (11) wird die Suspension in den Zyklon (12) geleitet, wo eine Trennung von Feststoff und Gas erfolgt. Das Gas wird über Leitung (13) in den Venturi-Vorwärmer (2) geleitet. Das Gas aus dem Zyklon (4) wird über Leitung (14) in ein Filter (15) geleitet, aus dem über Leitung (16) das gereinigte Gas und über Leitung (17) der abgeschiedene Staub abgeführt wird. Der im Zyklon (12) abgeschiedene Feststoff wird über Leitung (17a) in den Bunker (18) geleitet, aus dem er über Leitung (19) in den Schneckenförderer (20) abgezogen und von dort über Leitung (21) in den Wirbelschichtreaktor (22) der zirkulierenden Wirbelschicht geleitet wird. Aus dem Wirbelschichtreaktor (22) wird über Leitung (23) die Gas-Feststoff-Suspension in den Rückführzyklon (24) geleitet. Der abgeschiedene Feststoff wird über Leitung (25) in den Wirbelschichtreaktor (22) zurückgeleitet. Über Leitung (26) wird das Gas aus dem Rückführzyklon in den Wärmetauscher (27) geleitet. Das abgekühlte Gas wird über Leitung (28) in den Wäscher (29) geleitet, dort unter den Taupunkt des Wasserdampfes abgekühlt und der Wasserdampfgehalt weitgehend entfernt. Das gereinigte Gas wird über Leitung (30) in den Wärmetauscher (27) geleitet. Über Leitung (31) wird reduzierendes Gas zur Aufstärkung zugemischt. Über Leitung (32) wird das vorgewärmte Reduktionsgas in den Aufheizer (33) geleitet und dort auf die für den Prozeß erforderliche Temperatur aufgeheizt. Das aufgeheizte Gas verläßt den Aufheizer (33) über Leitung (34) und wird zum Teil als Fluidisierungsgas über die Leitungen (35) in den Wirbelschichtreaktor (36) der klassischen Wirbelschicht geleitet und zum anderen Teil über Leitung (37) als Fluidisjerungsgas in den Wirbelschichtreaktor (22) der zirkulierenden Wirbelschicht geleitet. Aus dem Wirbelschichtreaktor (22) der zirkulierenden Wirbelschicht wird über Leitung (38) Feststoff in den Wirbelschichtreaktor (36) der klassischen Wirbelschicht geleitet. Das staubhaltige Abgas aus dem Wirbelschichtreaktor (36) der kiassischen Wirbelschicht wird über Leitung (39) in den Zyklon (40) geleitet. Der abgeschiedene Staub wird über Leitung (41) in den Wirbelschichtreaktor (36) zurückgeführt und das Gas wird über Leitung (42) als Sekundärgas in den Wirbelschichtreaktor (22) der zirkulierenden Wirbelschicht eingeleitet. Aus dem Wirbelschichtreaktor (36) der klassischen Wirbelschicht wird über Leitung (43) das Produkt in die Brikettieranlage (44) geleitet und dort brikettiert und über Leitung (45) abgeführt. Über Leitung (46) wird Wasser in den Wäscher (29) geleitet und über Leitung (47) abgeführt. Über die Leitungen (48) werden Brennstoff und Verbrennungsluft in den Aufheizer (33) geleitet. Die Verbrennungsgase werden über Leitung (49) abgeführt. Über Leitung (50) wird ein Teilstrom aus dem Kreislaufgas entfernt, der eine Anreicherung von Stickstoff im Kreislaufgas verhindert.

#### Beispiele

#### Beispiel 1

Über Leitung (1) wurden 61.2 ½/n feuchtes Erz mit 7,8% Feuchte dem Venturi-Vorwärmer (2) chargiert. Über Leitung (2) wurden 1500 Nm²/h Ergia und über Leitung (6) 24 000 Nm²/h Luft in die Bernatkamer (9) seleitet. Im Filter (15) wurden über die Leitung (21) zurden 54,2 ½/h auf 50°C vorgewärmtes Erz in den Wirbelschichtskort (22) der zirkulierenden Wirbelschicht (ZWS) geleitet. Der Druck am Austritt aus dem Wirbelschichtraktor (22) betrug 4 bar. Die Reduktionstemperatur betrug 630°C. Der Wirbelschichtraktor (23) betrug 4 bar. Die Reduktionstemperatur betrug 630°C.

Aus dem Wirbelschichtreaktor (22) wurden über Leitung (38) 40,6 t/h vorreduziertes Material mit 70% Metallisierungsgrad in den Wirbelschichtreaktor (36) geleitet. Der Wirbelschichtreaktor (36) hatte eine Länge von 12 m und eine Breite von 4 m.

Aus dem Wirbelschichtreaktor (36) wurden über die Leitung (43) 36,8 t/h Produkt mit einem Metallisierungsgrad von 92% in die Brikettieranlage (44) geleitet und dort brikettiert.

Das Produkt hatte einen Kohlenstoffgehalt von 0,05 Gew.-%. Über die Leitung (26) wurden 182 000 Nm<sup>3</sup>/h Abgas mit 79% h. 1,29% H.O. und 9% N. pi a. dem Kametauscher (27) geleitet und dort auf 120°C abgekühlt. Das abgekühlte Gas wurde in dem Wäscher (29) auf 28°C abgekühlt. Nach Zumischen von 23 000 Nm<sup>3</sup>/h Frischgas mit einem H.J.-Gehalt von 97% über die Leitung (31) wurde at 300 sam it einer Zusammensetzung von 91% H<sub>3</sub>, 0,6% H.O. und 8,4% N<sub>3</sub> in den Wärmetauscher (27) geleitet und auf 520°C aufgeheizt. Nach weiterer Aufheizung haufeiter (34) wurden 70% der Gase in dem Kakkor (36) der klassischen Wirbelschicht als Fluidisterungsgas geleitet. Die restitischen 30% der Gase wurden über die Leitung (37) als Fluidisierungsgas in den Reaktor (22) der zirktierenden Wirbelschicht seleitet.

#### Beispiel 2

Ober Leitung (1) wurden 61,2 t/h feuchtes Erz mit 7,8% Feuchte dem Venturi-Vorwärmer (2) chargiert. Über Leitung (7) wurden 1500 Nm³/h Erdgas und über Leitung (8) 2100 Nm³/h Luft in die Brennkammer (9) geleitet. Im Filter (16) wurden über die Leitung (17) 2.6 th Staub abgetrennt. Über die Leitung (21) der Leitung (21) wurden 54,2 t/h auf

#### DE 44 10 093 C1

500°C vorgewärmtes Erz in den Wirbelschichtreaktor (22) der ZWS geleitet. Der Druck am Austritt aus dem Wirbelschichtreaktor (22) betrug 4 bar. Die Reduktionstemperatur betrug 630°C. Der Wirbelschichtreaktor (22) hat einen Durchmesser von 4 m.

Aus dem Wirbelschichtreaktor (22) wurden über Leitung (38) 40,6 t/h vorreduziertes Material mit 70% Metallisierungsgrad in den Wirbelschichtreaktor (36) geleitet. Der Wirbelschichtreaktor (36) hatte eine Länge von 21 m und eine Breite von 4 m.

Aus dem Wirhelschichtreaktor (36) wurden über die Leitung (43) 37.6 b/h Produkt mit 63% metallischem Eisen, 30% Fac, Um de 8% Fac), um des Stangart in die Brikettieranlage (44) geleitet um dort brikettier. Das Produkt hatte einen Kohlenstoffgehalt von 20 Gew-% Über die Leitung (26) wurden 311 000 Nm³/h Abgas mit 50% H3, 8% H-L,0,9% N,3 1% CH, und 29% CO + CO-ji nie en Wärmetauscher (27) geleitet und dort auf 120° Cabgekühlt. Das abgekühlte Gas wurde in dem Wäscher (29) auf 28° Cabgekühlt. Nach Zumischen von 24 000 Nm³/h Frischgas mit einem H3-Gehalt von 90%, 3% CH,4% OC und 3% H-H,0 über die Leitung (31), wurde das Gas mit einer Zusammensetzung von 57% H2, 05% H4,0 % Nm,3 1% CH, und 2,4% CO + CO-ji ni den Wärmetauscher (27) geleitet und um 520° Caufgebeitzt. Nach weiterer Aufleizung in Aufheizer (33) wurden 70% der Gase in den Reaktor (36) der klassischen Wirbelschicht als Fluidisierungsgas geleitet. Die restlichen 30% der Gase wurden über die Leitung (37) auf Pulüdsierungssas in den Reaktor (27) der zirkulierenden Wirbelschicht zeilerbeschier Weiterbelschier die Leitung (47) als Pluidisierungssas in den Reaktor (27) der zirkulierenden Wirbelschicht zeilerbeschier Wirbelschier die Leitung (48) zur der 180 km² zu der 27 der zugeheiten zu der weiter die Leitung (47) als Pluidisierungssas in den Reaktor (27) der zirkulierenden Wirbelschicht zeiler die Leitung (48) zur der 27 der zirkulierenden Wirbelschier der ziehen zu der zirkulierenden Wirbelschier der ziehen zirkulierenden Wirbelschier ziehen zirkulierenden Wirbelschieren ziehen zu der zirkulierenden wir zirkulierenden wir zirkulierenden wirbelschieren ziehen zirkulierenden wirbelschieren zirkuliere

#### Patentansprüche

- Verfahren zur Direktreduktion von Eisenoxide enthaltenden Stoffen in Wirbelschichten mit Kreislaufführung von Reduktionsgas, wobei
  - a) in einer ersten Reduktionsstufe die Eisenoxide enthaltenden Stoffe in den Wirbelschichtræktor eines zirkulierenden Wirbelschichtsystems chargiert werden, heißes Reduktionsgas als Fluidisierungsgas in den Wirbelschichtræktor eingeleitet wird, eine Voorreduktion der Eisenoxide erfolgt, die aus dem Wirbelschichtræktor ausgetragene Suspension im Rückführzyklon der zirkulierenden Wirbelschicht weitgehend von Feststoff bereit und der abgeschiedene Feststoff in den Wirbelschichtreaktor oferart zurückgeleitet wird, daß innerhalb der zirkulierenden Wirbelschicht der stündliche Festsoffereichts beträtzt.
  - b) Peststoff aus der ersten Reduktionsstufe in einer zweiten Reduktionsstufe in eine klassische Wirbelschicht geleitet wird, heißes Reduktionsgas als Fluidisierungsgas in die klassische Wirbelschicht geleitet wird, der restliche Sauerstoff algebaut und der Eisengehalt zu <50% in FeyC überführt wird, das Abgas aus der klassischen Wirbelschicht als Sekundärgas in den Wirbelschichtreaktor gemäß (a) geleitet und aus der klassischen Wirbelschicht abs Produkt abgezogen wird.</p>
  - c) das Abgas aus dem Rückführzyklon gemäß (a) unter den Taupunkt abgekühlt und Wasser aus dem Abgas auskondensiert wird.
  - d) ein Teilstrom des Abgases abgeführt wird.

20

30

35

40

- e) der restliche Teilstrom nach einer Regenerierung durch Zugabe von reduzierendem Gas und Aufheizung als Kreislaufgas zum Teil als Fludisferungsgas in den Wirbelschichtraktor der ersten Reduktionsstufe gemäß (a) und zum Teil in die Wirbelschicht der zweiten Reduktionsstufe gemäß (b) geleitet wirb.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß 50 bis 80% des Kreislaufgases als Fluidisterungsgas in die klassische Wirbeischicht der zweiten Reduktionsstüte gem

  ß (b) geleitet und die restliche Kreislaufgas als Fluidisierungsgas in den Wirbelschichtreaktor der zirkullerenden Wirbelschicht gem

  ß (a) geleitet und die Fluidisierungsgas mit einem Hg-Chalt von 85 bis 95 Vd-96 eingestellt werden.
- 3 Verfahren nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß 50 bis 80% des Kreislaufgases als Fluidisierungsgas in die klassische Wirbelschicht der zweiten Reduktionsstufe gemäß (b) gelietiet und das restliche Kreislaufgas als Fluidisierungsgas in den Wirbelschichtreaktor der zirkulierenden Wirbelschicht gemäß (a) geleitet und die Fluidisierungsgass mit einem H-Ç-chalt von 50 bis \$5 V-0.% eingestellt uerden.
  - 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Fluidisierungsgase mit einem H2-Gehalt von 50 bis 75 Vol.-% eingestellt werden.
  - 5. Verfahren nach einem der Anspriche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Druck in der ersten Reduktionsstutig gem
    ß (3) und der zweiten Reduktionsstufe gem
    ß (9) so eingestellt wird, daß der Druck im oberen Teil des Wirhelschichtreaktors der zirkulierenden Wirhelschicht gem
    ß (6) 1,5 bis 6 bar betr
    ßgt. 6. Verfahren nach einem der Anspriche 1 bis 6, dadurch erkennzeichnet, daß die zweite Reduktionsstufe in
- 55 der klassischen Wirbelschicht gemäß (b) in einem Reaktor mit rechteckigem Querschnitt mit einem Verhältnis von Länge zu Breite von mindestens 2:1 und quer angeordneten Überlauf-Wehren für den Feststoff durchgeführt wird.
  - 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Eisenoxide enthaltenden Stoffe vor dem Einsatz in den Wirbelschlichtracktor der zirkullerenden Wirbelschlicht gem
    ß 6.3 in einem oder mehreren Suspensions-Warmetauschern vorgewärmt und/oder mit dem Abgas der zirkulierenden Wirbelschlicht vorgeduziert werden.
    - Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das gemäß Verfahrensstufe (b) erhaltene produkt brikettiert, vorzugsweise heiß brikettiert wird.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

6

### - Leerseite -

Nummer: DE 44 10 093 C1
Int. Cl.<sup>6</sup>: C 21 B 13/14
Veröffentlichungstag: 9. März 1995

